

# 建筑施工图表达



[建筑施工图表达\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10-1

装帧:

isbn:9787112102174

《建筑施工图表达》以文字阐述为前导，系统介绍建筑施工图表达的深度要求及其文件

编制的框架与模式。并辅以示例图纸、插图、附录、思考题和练习题，图文并茂、互为诠释。目的在于使读者尽早建立起建筑施工图表达的理论体系，以备指导日后从事的设计实践，彻底摆脱盲目性。《建筑施工图表达》系针对建筑学、城市规划专业的本科生编写的，故可作为相关课程和设计实习的教材，也可供研究生和在职年轻建筑师学习参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 概述

第一节 建筑工程设计

第二节 施工图设计

第三节 建筑施工图表达

第二章 封面、目录、首页

第一节 封面、目录、图幅

第二节 设计总说明

第三节 工程做法

第四节 门窗表

第三章 平面图

第一节 平面图综述

第二节 地下层平面图

第三节 底层平面图

第四节 楼层平面图

第五节 屋面平面图

第六节 局部放大平面图

第七节 其他平面图

第四章 立面图

第五章 剖面图

第六章 详图

第一节 详图的分类和标准图的选用

第二节 墙身大样

第三节 门窗详图

第七章 计算书

示例一 多层办公楼（钢筋混凝土框架结构）——分散于第二至六章 内

示例二 多层住宅（钢筋混凝土剪力墙结构）

示例三 某培训中心

附录一

《建筑工程设计文件编制深度规定》（建设部2003年颁发）——总平面及建筑专业施工图设计部分摘录

附录二 《房屋建筑制图统一标准》GB/T50001—2001摘录

附录三 《建筑制图标准》GB/T50104—2001摘录

附录四 建筑施工图设计总说明（中国建筑西北设计研究院内部规定，仅供参考）

附录五 建筑施工图设计总说明部分内容释义

附录六 建筑节能计算（以西安地区为例）

附录七 住宅楼梯间形式、数量与位置的确定

附录八 建筑施工图表达练习题

后记

• • • • • ([收起](#))

[建筑施工图表达 下载链接1](#)

标签

建筑

施工图

建筑设计

建筑学专业

教材

技术规范

中国

大陆

评论

学习

-----  
[建筑施工图表达 下载链接1](#)

书评

-----

